## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

## الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2021



وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة التعليم المتوسط

المدة: ساعتان

اختبار في مادة: الرياضيات

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

- 1) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 567 و 448.
- $B = \sqrt{63} \sqrt{28} + 4$  و  $A = \sqrt{2} \times \sqrt{8} + \sqrt{448} \sqrt{567}$  کلا من العددين:  $a + b\sqrt{7}$  و کاتب على شکل  $a + b\sqrt{7}$ 
  - $\frac{x}{4+\sqrt{7}} = \frac{4-\sqrt{7}}{x}$  عدد حقیقی غیر معدوم. أوجد قیم x بحیث: x (3)

التمرين الثّاني (03 نقاط)

E = (x-3)(x-10) + 3(x-3): لتكن العبارة الجبرية:

- 1) انشر وبسط العبارة E.
- 2) حلّل إلى جداء عاملين العبارة 2
- (x-3)(x-7) = 0 : (3
  - x = 50 من أجل (4

التمرين الثالث: (03 نقاط)

.  $\tan \widehat{M} = \frac{4}{3}$  وحدة الطول هي السنتيمتر . BE = 4.8 مثلث قائم في B = 4.8 وحدة الطول هي السنتيمتر .

- 1) احسب الطولين: BM و ME.
- EL = 1,6 بحيث EK = 2 و EK = 2 بحيث EK = 1,6 بحيث EM بحيث EK = 1,6 بحيث EK = 1,6

التمرين الرابع: (03 نقاط)

- .M(1;-3) و M نقط من المستوي المزوّد بمعلم متعامد ومتجانس حيث: (-1;4) ؛ (-5;1) و (-5;1) و (-5;1)
  - . LK احسب مركبتي الشعاع  $\overrightarrow{LK}$  ثم الطول
  - . [LM] احسب إحداثيتي النّقطة E منتصف القطعة (2
  - (3) أوجد إحداثيتي النقطة Nبحيث يكون الرباعي KLMN متوازي أضلاع.

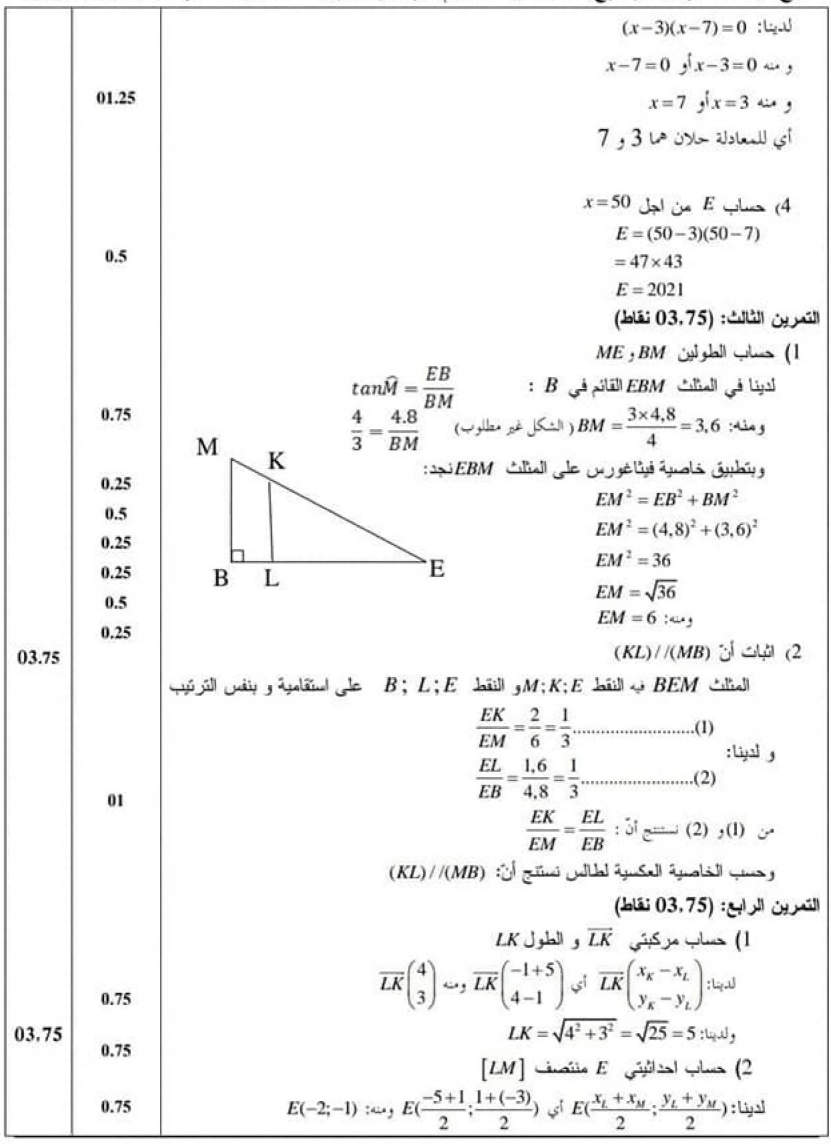
## الجزء الثاني: (08 نقط)

8m يريد عزيز طلاء جدران غرفة الاستقبال (شكلها متوازي مستطيلات) في منزله، عرضها 5m وطولها 3m وارتفاعها 3m.

- يوجد بغرفة الاستقبال ثلاث فتحات كل منها مستطيل: باب المدخل بُعداه 2,2m و 1,5m و 1,5m و باب الشرفة بُعداه 2m و 3m و 3m و 3m و 3m و 3m و 3m
  - أثمان الدهن المخصص لطلاء الجدران تتراوح بين AD 800 و 2100DA للدلو.
  - كل دلو كاف لطلاء 2,5 m² من الجدار. أجرة العامل 350 DA للمتر المربع الواحد.
    - خصص عزيز مبلغ 63000 DA لطلاء الغرفة.

أعط أكبر ثمن ممكن لدلو الدهن حتى لا تفوق تكلفة الطلاء المبلغ المخصص لها.

	العلا	عناصر الاجابة	
مجموع	مجزأة		
		تمرين الأول: (03.75 نقاط)	
		1) حساب القاسم المشترك الأكبر للعددين 448 و 567	
	01	$567 = 448 \times 1 + 119$	
		$448 = 119 \times 3 + 91$	
		$119 = 91 \times 1 + 28$	
		$91 = 28 \times 3 + 7$	
		$28 = 7 \times 4 + 0$	
		PGCD(448;567) = 7 ومنه:	
		$a+b\sqrt{7}$ كتابة $A \in B$ على الشكل $A$	
03.75		$A = \sqrt{2} \times \sqrt{8} + \sqrt{448} - \sqrt{567}$	
00,.0	01	$A = \sqrt{16} + \sqrt{64 \times 7} - \sqrt{81 \times 7}$	
		$A = 4 + 8\sqrt{7} - 9\sqrt{7}$	
		$A = 4 - \sqrt{7}$	
		$B = \sqrt{63} - \sqrt{28} + 4$	
	01	$B = \sqrt{9 \times 7} - \sqrt{4 \times 7} + 4$	
		$B = 3\sqrt{7} - 2\sqrt{7} + 4$	
		$B=4+\sqrt{7}$	
		<ul><li>3) إيجاد قيم x</li></ul>	
		$\frac{x}{4+\sqrt{7}} = \frac{4-\sqrt{7}}{x} : \text{tigst}$	
		$4+\sqrt{7}$ x	
		$x^2 = (4 + \sqrt{7})(4 - \sqrt{7})$	
	0.75	$x^2 = 9$	
		x=-3 ) $x=3$	
		تمرين الثاني: (03.75 نقاط)	
	01	1) نشر وتبسيط العبارة E	
		E = (x-3)(x-10) + 3(x-3)	
		$E = x^2 - 10x - 3x + 30 + 3x - 9$	
		$E = x^2 - 10x + 21$	
		2) تحليل العبارة E	
	01	E = (x-3)(x-10) + 3(x-3)	
03.75		E = (x-3)[(x-10)+3]	
		E = (x-3)(x-10+3)	
		E = (x-3)(x-7)	
		(x-3)(x-7)=0 حل المعادلة (3	



2021	نيات دوره: .	تابع للإجابة النمو دجية لموضوع المتحال شهاده التعليم المتوسط(عادي) احتبار ماده الريا		
	, ========	<ol> <li>حساب احداثیتی N</li> </ol>		
	01,50	$\overline{MN} \begin{pmatrix} x_N - 1 \\ y_N + 3 \end{pmatrix} = \overline{LK} \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}$ أي $\overline{LK} = \overline{MN}$ الرباعي $KLMN$ متوازي اضلاع معناه:		
		$N(5;0)$ اذن $\begin{cases} x_N = 5 \\ y_N = 0 \end{cases} \begin{cases} x_N - 1 = 4 \\ y_N + 3 = 3 \end{cases}$		
		لجزء الثانى: (05 نقاط)		
		بساب مساحة جدر ان القاعة		
		$A_1 = [2 \times (5+8)]m \times 3m = 78m^2$		
		مساب مساحة باب المدخل: 		
		$2.2m \times 1.5m = 3.3m^3$		
		بساب مساحة باب الشرفة:		
		$2m \times 0.8m = 1.6m^2$		
		عساب مساحة النافذة: $3m \times 1.7m = 5.1m^2$		
05		ى المناب مجموع مساحات الفتحات الثلاث:		
		$A_1 = 3.3m^2 + 1.6m^2 + 5.1m^2 = 10m^3$		
		ساب المساحة المعنية بالطلاء:		
		$A = A_1 - A_2$		
		$A = 78m^2 - 10m^2$		
		$A=68m^2$		
		بدد الدلاء اللازم لعملية الطلاء:		
		$68 \div 2.5 = 27.2$		
		ذن عدد الدلاء هو :28 دلوا.		
		ىساب أجرة عامل الطلاء:		
		$68 \times 350 = 23800$		
		ذن أحرة العامل هي: 23800DA		
		ﻣﺴﺎﺏ أكبر غمن محن لدلو الدهن:		
		فرض X ثمن الدلو الواحد		
		$28x + 23800 \le 63000 :44$		
		$x \le 1400$ $x \le \frac{63000 - 23800}{29}$		
		28 أكبر ثمن ممكن لدلو الدهن حتى لا تفوق تكلفة عملية الطلاء مبلغ 63000 <i>DA هو</i> 1400 <i>DA</i> .		
		للحظة: ثقبل كل إجابة صحيحة		

## شبكة التقويم

			التعويم	
المجموع	التنقيط	المؤشرات	الشرح	المعيار
02	- 0 نقطة لعدم وجود أي مؤشر. - 0.5 نقطة لوجود مؤشر واحد. - 1 نقطة لوجود مؤشرين أو ثلاثة. - 1,5 نقطة من 4 إلى 7 مؤشرات. - أكثر من 7 مؤشرات العلامة كاملة للمعيار.	- كتابة عبارة مناسبة لحساب مساحة جدران القاعة كتابة عبارة مناسبة لحساب مساحة باب مدخل القاعة كتابة عبارة مناسبة لحساب مساحة باب الشرفة كتابة عبارة مناسبة لحساب مساحة النافذة كتابة عبارة مناسبة لحساب المساحة المعنية بالطلاء كتابة عبارة مناسبة لحساب عدد الدلاء اللازم لعملية الطلاء كتابة عبارة مناسبة لحساب أجرة العامل التعبير عن ثمن الدلو بحرف وليكن x كتابة متراجحة أو معادلة مناسبة تترجم الوضعية.	ترجمة الوضعية إلى صياغة رياضياتية المتيار المتيار والعلاقات المناسبة المناسبة بينها).	م[ التغمير المثيم للوضعية
02	- 0 نقطة لعدم وجود أي مؤشر. - 0.5 نقطة لوجود مؤشر واحد. - 1 نقطة لوجود مؤشرين أو ثلاثة. - 1,5 نقطة من 4 إلى 6 مؤشرات. - أكثر من 6 مؤشرات العلامة كاملة للمعيار.	-حساب مساحة جدر ان القاعة صحيح وفق العبارة المكتوبة حتى و إن كانت غير مناسبةحساب مساحة باب مدخل القاعة صحيح وفق العبارة المكتوبة حتى و إن كانت غير مناسبةحساب مساحة باب الشرفة صحيح وفق العبارة المكتوبة حتى و إن كانت غير مناسبةحساب مساحة النافذة صحيح وفق العبارة المكتوبة حتى و إن كانت غير مناسبةحساب المساحة المعنية بالطلاء صحيح وفق العبارة المكتوبة حتى و إن كانت غير مناسبة. الحساب الصحيح لعند الدلاء اللازم لعملية الطلاء وفق العبارة المكتوبة حتى و إن كانت غير مناسبة الحساب الصحيح لأجرة العامل وفق العبارة المكتوبة حتى وإن كانت غير مناسبة الحساب عبر مناسبة الحساب عبر مناسبة.	نتانج العمليات صحيحة حتى وان كانت هذه العمليات لا تناسب الحل	م2 الاستعمال الصحيح للأدوات الرياضية
0,5	- 0 لعدم وجود أي مؤشر. - 0,5 لوجود مؤشرين أو أكثر.	- التسلسل المنطقي للأجوبة. - معقولية النتائج. - احترام الوحدات.	تسلسل منطقي للمراحل والنتائج معقولة والوحدات محترمة	م3 انسجام الاجانية
0,5	- 0 نقطة لوجود أقل من مؤشرين. - 0,5 لوجود مؤشرين أو أكثر.	-عدم التشطيب. -النتانج بارزة. -مقرونية الكتابة.	الورقة نظيفة ومنظمة ومكتوبة بخط واضح	م4 تنظیم ونقدیم الورقة